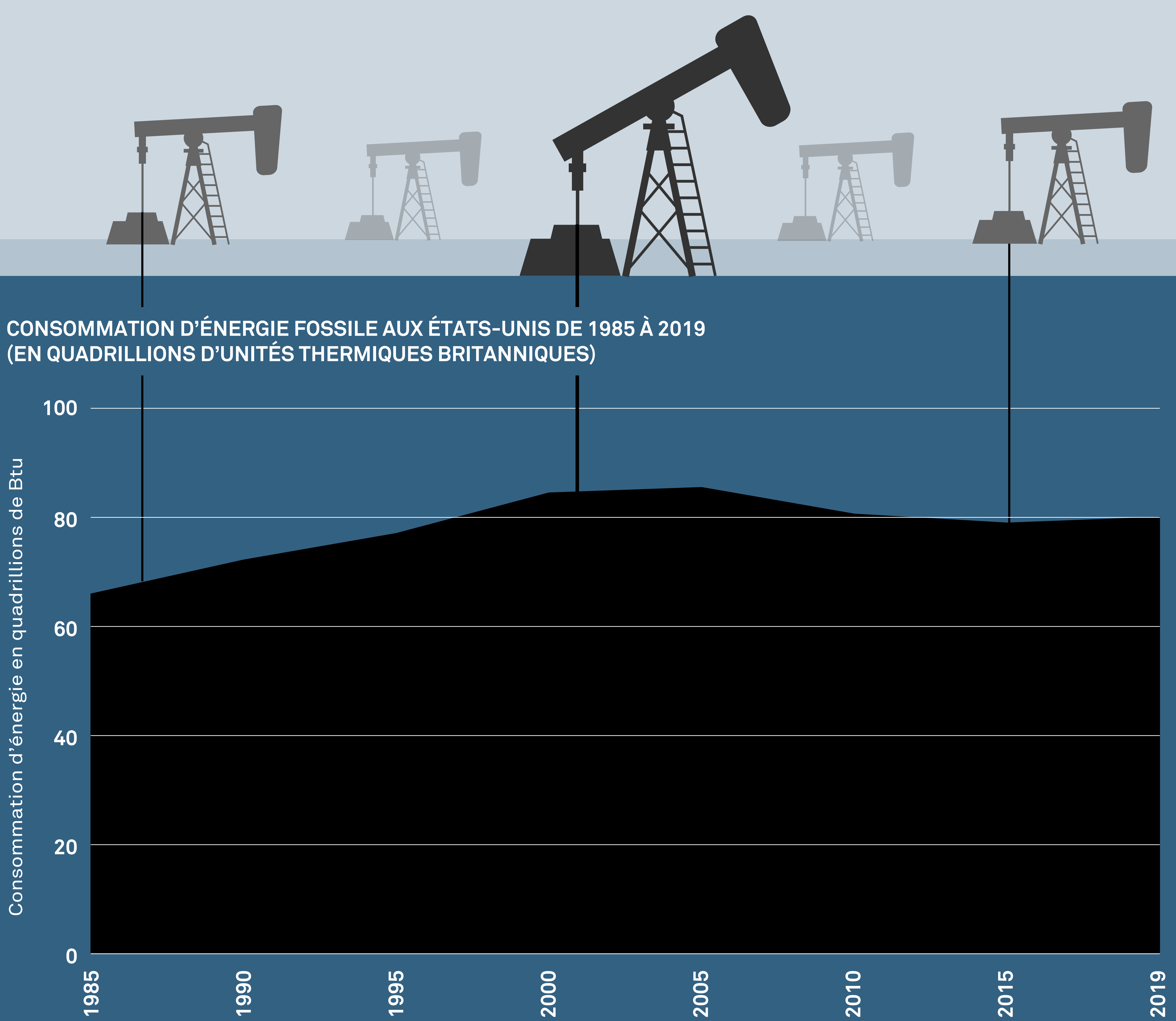


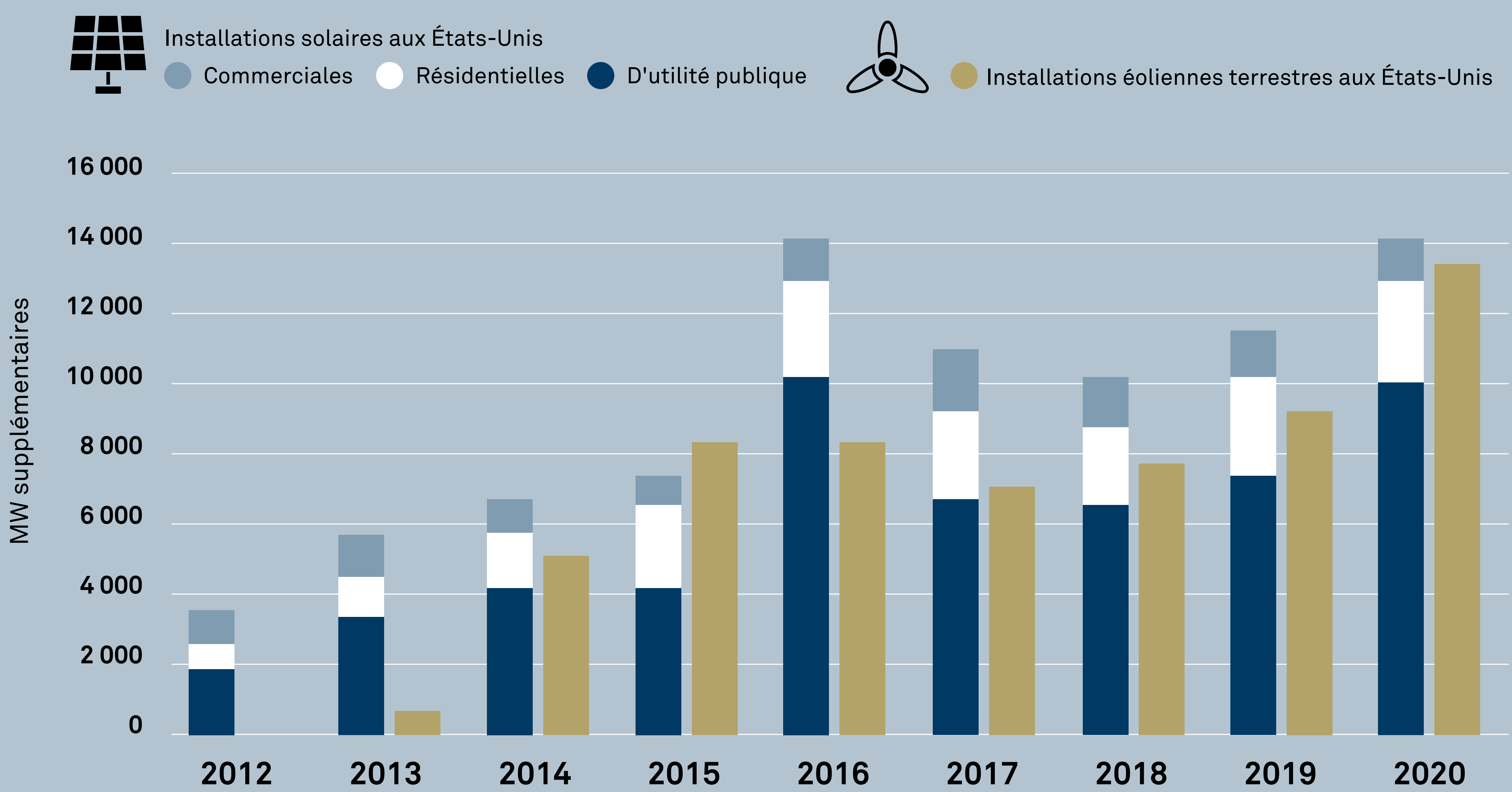
# Joe Biden pourrait-il donner un coup de pouce au secteur américain des énergies renouvelables ?

Alors que la consommation de combustibles fossiles aux États-Unis s'est maintenue en partie grâce au soutien de l'administration Trump...



Source : Statista, données à fin janvier 2021.

... le président Biden a annoncé qu'il soutiendrait la production d'énergies plus propres dans un secteur en plein essor...



Source : BNEF, SEIA, Schroders. Données au 19 novembre 2020.

... les États-Unis sont-ils en route vers une révolution verte ?

**9 500** mégawatts d'électricité produite à partir du charbon doivent être fermés ou réorientés par sept entreprises d'utilité publique aux États-Unis.<sup>1</sup>

**70%** des nouvelles capacités de production aux États-Unis pourraient provenir de l'éolien et du solaire en 2021.<sup>2</sup>

**15,4GW** de capacité solaire à l'échelle des services d'utilité publique qui devraient être ajoutés au réseau américain en 2021.<sup>3</sup>

<sup>1</sup> IEEFA U.S.: Les énergies renouvelables commencent à dépasser la production à partir du charbon. 6 octobre 2020.

<sup>2</sup> US Energy Information Administration/Utility Dive. L'éolien et le solaire représenteront 70% de la nouvelle capacité de production américaine en 2021, tandis que les batteries sont en plein essor : EIA. 13 janvier 2021.

<sup>3</sup> US Energy Information Administration. Les énergies renouvelables représentent la majeure partie des nouvelles capacités de production d'électricité aux États-Unis en 2021. 11 janvier 2021.